

Statistik för område I

15:45 Sunday, May 19, 2024 1

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	330	96	70.3	169	539	181	514	209	4.43		114	56.0	45.0	14
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	219	93	72.3	163	563	103	487	184	4.30		110	83.0	23.0	31
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	439	74	71.3	128	566	84.0	421	246	3.40	63	68	51.0	10.0	117

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	7	6		75.9	50.9	5.92	9.9		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	4	0		77.2	43.1	6.11	10.3		
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	5	2		78.9	11.0	5.88	10.3		

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	9.3	3.7	2.7	27.7	0.8	3.3	3.0	463	1	414.0	75.0	38.0	11.0	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	5.9	3.7	2.2	27.8	1.6	6.0	2.6	449	0					
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	7.9	3.3	2.6	21.3	1.7	3.6	2.1	386	1	291.0	83.0	72.0	13.0	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	330.000	.	330.000	330.000
Aska	1	96.000	.	96.000	96.000
OS smbh	1	70.300	.	70.300	70.300
Råprot	1	169.000	.	169.000	169.000
sRåprot	1	539.000	.	539.000	539.000
NH3-N	1	181.000	.	181.000	181.000
NDF	1	514.000	.	514.000	514.000
iNDF	1	209.000	.	209.000	209.000
nhNDF	1	4.434	.	4.434	4.434
TAF	1	114.000	.	114.000	114.000
Mjölksyra	1	56.000	.	56.000	56.000
Ättiksyra	1	45.000	.	45.000	45.000
Socker	1	14.000	.	14.000	14.000
PRF	1	7.000	.	7.000	7.000
BUF	1	6.000	.	6.000	6.000
AATp20	1	75.925	.	75.925	75.925
PBVp20	1	50.853	.	50.853	50.853
NELp20	1	5.922	.	5.922	5.922
OE*	1	9.890	.	9.890	9.890
Ca	1	9.300	.	9.300	9.300
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	2.700	.	2.700	2.700
K	1	27.700	.	27.700	27.700
Na	1	0.800	.	0.800	0.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cl	1	3.300	.	3.300	3.300
S	1	3.000	.	3.000	3.000
CAB	1	462.765	.	462.765	462.765
Fe	1	414.000	.	414.000	414.000
Mn	1	75.000	.	75.000	75.000
Zn	1	38.000	.	38.000	38.000
Cu	1	11.000	.	11.000	11.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	219.000	.	219.000	219.000
Aska	1	93.000	.	93.000	93.000
OS smbh	1	72.300	.	72.300	72.300
Råprot	1	163.000	.	163.000	163.000
sRåprot	1	563.000	.	563.000	563.000
NH3-N	1	103.000	.	103.000	103.000
NDF	1	487.000	.	487.000	487.000
iNDF	1	184.000	.	184.000	184.000
nhNDF	1	4.296	.	4.296	4.296
TAF	1	110.000	.	110.000	110.000
Mjölksyra	1	83.000	.	83.000	83.000
Ättiksyra	1	23.000	.	23.000	23.000
Socket	1	31.000	.	31.000	31.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	77.168	.	77.168	77.168
PBVp20	1	43.090	.	43.090	43.090
NELp20	1	6.111	.	6.111	6.111
OE*	1	10.250	.	10.250	10.250
Ca	1	5.900	.	5.900	5.900
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	27.800	.	27.800	27.800
Na	1	1.600	.	1.600	1.600
Cl	1	6.000	.	6.000	6.000
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	449.049	.	449.049	449.049

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	439.000	.	439.000	439.000
Aska	1	74.000	.	74.000	74.000
OS smbh	1	71.300	.	71.300	71.300
Råprot	1	128.000	.	128.000	128.000
sRåprot	1	566.000	.	566.000	566.000
NH3-N	1	84.000	.	84.000	84.000
NDF	1	421.000	.	421.000	421.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	246.000	.	246.000	246.000
nhNDF	1	3.404	.	3.404	3.404
Stä	1	63.000	.	63.000	63.000
TAF	1	68.000	.	68.000	68.000
Mjölksyra	1	51.000	.	51.000	51.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socket	1	117.000	.	117.000	117.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	1	78.918	.	78.918	78.918
PBVp20	1	11.030	.	11.030	11.030
NELp20	1	5.880	.	5.880	5.880
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
Ca	1	7.900	.	7.900	7.900
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	21.300	.	21.300	21.300
Na	1	1.700	.	1.700	1.700
Cl	1	3.600	.	3.600	3.600
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	386.012	.	386.012	386.012
Fe	1	291.000	.	291.000	291.000
Mn	1	83.000	.	83.000	83.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	72.000	.	72.000	72.000
Cu	1	13.000	.	13.000	13.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet